

Technische Daten

Artikel Nr. 173H5913

vom 3. Februar 2012





Schnecken-Getriebemotor mit Einscheiben-Federdruckbremse

Тур : BS03-63L/D07LA4-S/E003B9

Motor-Leistung (kW): 0,37 Aufstellung : H4 Drehzahl der AW (r/min): 35,0 Klemmenkasten-Lage : II / A Drehmoment Maßbild : BS03 (Nm): 64 Betriebsfaktor fB : 0,86 Katalog : DG 07 Korrosionsschutz Standard Nettogewicht p.St. : ca. 11 kg : RAL 7030

Ausführung des Getriebes:

Lackierung

: BS03 1 -stufiges Schnecken-Getriebe Typ

: mit Fussgewinde auf Seite links Ausführung-Kennziffer 63L

: Zapfenwelle beidseitig ((d x l): 20 mm x 40 mm)

: 39,00 Gesamt-Untersetzung i

Zusatz-/Sonderausführungen: Schmierstoffsorte: PGLP 220

Ausführung des Motors:

: Drehstrom-Käfigläufer-Motor D07LA4-S Тур

Spannung (V):380 Bemessungsdrehzahl (r/min): 1350 Ständerschaltung IP-Schutzart n. EN 60529 : IP 65 : IC 411 IC-Kühlart nach EN 60034-6 Frequenz (Hz):50 Bemessungsstrom (A): 1,42Ausführung nach DIN VDE 0530-1/EN 60034-1 Leistungsfaktor (cos phi) : 0.66 Klemmenkasten-Größe : KAG2

Wärmeklasse

Ausführung der Bremse: Bremse unter der Lüfterhaube

Тур : Einscheiben-Federdruckbremse E 003 B 9

Bremsmoment : 3,00 Nm

IP-Schutzart nach EN 60 529 : N-E003-E004 : IP 65 Zusatz-Maßbild Spulenspannung : 180 V Spulenstrom : 0.13 A Kabelausführung, Anschlußenden der Magnetspule auf Gleichrichter im Motorklemmenkasten geführt.

Mit Standard-Gleichrichter eingebaut im Motorklemmenkasten

: SG 3.575 A Тур

Anschlußspannung AC 50/60 Hz : 380..420 Ausgang DC : 180

Anschlußstrom : 0.09 A

Bitte beachten:

Motor

Motoranschluss erfolgt über CAGE-CLAMP (Käfigzugfedertechnik)! CAGE CLAMP ist ein Registered Trademark der Fa. WAGO

Schutzdach für Motor bauseitig durch Kunde.